



DESPACHO ASOAE para SIE/GABS
REF. SGPe SCC 6595/2023

Florianópolis, 23 de junho de 2023

Seguem algumas informações solicitadas. As perguntas 3 e 4 devem ser respondidas por superior responsável da SIE, visto que não dependem da Fiscalização do contrato CT-001/2021. O processo de licitação para contratação da obra da transposição do canal de acesso à Lagoa Santo Antônio ocorre através do Processo SGPe SIE 00039068/2022.

01. Por que parou a elaboração do projeto de engenharia rodoviária?

Resposta: O contrato CT-001/2021 foi paralisado para que seja realizada elaboração do orçamento e análise técnica final do projeto executivo do Lote 01. Vale esclarecer que o contrato é dividido em dois lotes:

- Lote 1 – Projeto de restauração rodoviária do trecho Laguna – BR-101;
- Lote 2 – Projeto da OAE de transposição do canal de acesso à Lagoa Santo Antônio, incluindo as interseções nas cabeceiras e o trecho de ligação/interseção com a Rod. SC- 100.

A elaboração do projeto executivo do Lote 02 (ponte sobre o canal) foi concluída em outubro de 2022.

02. Qual a perspectiva de conclusão da elaboração do projeto?

Resposta: A elaboração do projeto executivo do Lote 02 (ponte sobre o canal) foi concluída em outubro de 2022. Em relação ao lote 01, a previsão é que o projeto executivo final para restauração rodoviária seja entregue em 60 dias.

03. Qual a perspectiva de licitação e execução da obra?

Resposta: A ser respondida por superior responsável da SIE.

04. Maiores esclarecimentos que lhe aprouver.

Resposta: A ser respondida por superior responsável da SIE.

Atenciosamente,

Assessoria de Obras de Arte Especiais
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **NNZ7172R**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **ANDRIGO SAVEGNAGO** (CPF: 058.XXX.339-XX) em 23/06/2023 às 18:20:11
Emitido por: "SGP-e", emitido em 22/08/2019 - 13:54:04 e válido até 22/08/2119 - 13:54:04.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDA2NTk1XzY1OTIfMjAyM19OTlo3MTcyUg==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00006595/2023** e o código **NNZ7172R** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE
GABINETE DO SECRETÁRIO

Ofício nº 0961/2023

Processo SCC 6595/2023

Florianópolis, 27 de junho de 2023.

Senhor Diretor,

Cumprimentando-o cordialmente, em atenção ao Ofício nº 1159/SCC-DIAL-GEAPI, nos autos do Processo Digital SCC 6595/2023, contendo cópia do Pedido de Informação nº 0189/2023, o qual solicita informações acerca da elaboração e andamento do projeto de engenharia rodoviária para obras de transposição do canal de acesso à Lagoa de Santo Antônio, ligando Município de Laguna à Rodovia Estadual SC-100.

Em atenção a Vossa solicitação, informamos que segue juntada aos autos, página 9, manifestação da Assessoria de Obras de Arte Especiais desta Secretaria, com os devidos esclarecimentos. Adicionalmente informamos que há subação na Lei Orçamentária Anual - LOA referente a obra em questão, no entanto sua contratação dependerá dos custos estimados ao final do projeto e da disponibilidade financeira a ser sinalizada pela Secretaria de Estado da Fazenda e Grupo Gestor de Governo.

Sem mais para o momento, reiteramos votos de estima e apreço.

Atenciosamente,

JERRY COMPER
Secretário de Estado da Infraestrutura e Mobilidade

Ao Senhor
MARCELO MENDES
Diretor de Assuntos Legislativos
Secretaria de Estado da Casa Civil
Florianópolis - SC



Assinaturas do documento



Código para verificação: **CY6AV276**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



JERRY EDSON COMPER (CPF: 986.XXX.239-XX) em 28/06/2023 às 11:57:49

Emitido por: "SGP-e", emitido em 27/02/2023 - 13:38:02 e válido até 27/02/2123 - 13:38:02.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDA2NTk1XzY1OTIfMjAyM19DWTZBVjI3Ng==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00006595/2023** e o código **CY6AV276** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.



**ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA CASA CIVIL
DIRETORIA DE ASSUNTOS LEGISLATIVOS**

Ofício nº 1979/SCC-DIAL-GEAPI

Florianópolis, 28 de junho de 2023.

Senhor Presidente,

Em resposta ao Pedido de Informação nº 0189/2023, de autoria do Deputado Mário Motta, encaminho o Ofício nº 0961/2023, da Secretaria de Estado da Infraestrutura e Mobilidade, que remete documento contendo informações a respeito da elaboração e andamento do projeto de engenharia rodoviária para obras de transposição do canal de acesso à Lagoa de Santo Antônio, ligando o Município de Laguna à Rodovia SC-100.

Respeitosamente,

Deputado Estêner Soratto da Silva Júnior
Secretário de Estado da Casa Civil

Excelentíssimo Senhor Deputado
MAURO DE NADAL
Presidente da Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina
Nesta

Centro Administrativo do Governo do Estado de Santa Catarina
Rod. SC-401, nº 4.600, KM 15 - Saco Grande - CEP 88032-000 - Florianópolis/SC
Fone: (48) 3665-2073 - e-mail: geapi@casacivil.sc.gov.br



Assinaturas do documento



Código para verificação: **NO3O97J1**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ESTÊNER SORATTO DA SILVA JUNIOR em 29/06/2023 às 10:47:23

Emitido por: "SGP-e", emitido em 02/01/2023 - 17:40:21 e válido até 02/01/2123 - 17:40:21.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0NDXzEwMDY4XzAwMDA2NTk1XzY1OTIfMjAyM19OTzNPOTdKMQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SCC 00006595/2023** e o código **NO3O97J1** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.